

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б),  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания XXXI  
1952 год  
ЯНВАРЬ  
19  
Суббота  
№ 16 (7366)  
Цена 20 коп.

## Рационализаторам и изобретателям — широкую дорогу

Социалистический строй открыл советским людям безграничные возможности для созидательного труда, для проявления творческих способностей и талантов, которые, как говорил В. И. Ленин, капитализм мал, давил, душил, тягчал и миллионы. Источником неиссякаемой творческой инициативы масс является глубокое понимание ими значимости своего труда. Советские люди знают, что они работают на себя, на свое социалистическое государство, что чем more существенное и бо́льше наша Родина, тем зажиточнее и краше их жизнь, что их труд направлен на осуществление величественной цели — построения коммунизма.

Нынешний этап социалистического соревнования характеризуется особенно большим количеством разнообразных творческих начинаний, широким движением рационализаторов и изобретателей. В промышленности, строительстве и на транспорте неуклонно растут ряды новаторов, которые ищут и находят новые пути повышения производительности труда, лучшего использования техники, сокращения непроизводительных расходов. Так, на Кузнецком металлургическом комбинате за один год поступление рационализаторских предложений увеличилось на 26 процентов, а их эффективность — на 33 процента. Годовая экономия от внедренных предложений составила более 12 миллионов рублей. По шахтам и трестам комбината «Березовуголь» количество рационализаторов возросло в 1951 году по сравнению с 1950 годом более чем на 40 процентов.

Массовое участие трудящихся в рационализаторской деятельности ярко свидетельствует о возрождении культурно-техническом уровне рабочего класса, об укреплении творческого содружества работников науки и производства.

Большевистская партия и Советское правительство всемерно содействуют развитию движения рационализаторов и изобретателей. Их присуждаются Сталинские премии, на предприятиях созданы специальные бюро по рационализации и изобретательству, установлены системы материального поощрения за принятые и внедренные предложения.

«У нас откроются новые громадные резервы», — говорил товарищ В. М. Молотов на XVII съезде партии, — «как только появится настоящая забота о наших многочисленных изобретателях, рационализаторах и их помощниках. Нужно активно, материальными и общественными мерами, поощрять и продвигать это дело, как учит этому товарищ Сталин».

Опыт показывает, что на предприятиях, где хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации всемерно поддерживают рационализаторов, внимательно относятся к каждому внесенному предложению, там постоянно контролируют работу бюро по рационализации и изобретательству — прямой долг хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций.

Нужно обеспечить своевременное и внимательное рассмотрение каждого рационализаторского предложения, помня, что за этим стоит советский человек, стремящийся отдать все свои силы и знания на благо Родины. Необходимо добиваться быстрейшего внедрения принятых предложений, решительно бороться с волокитой при выплате притягивающихся рационализаторам вознаграждений.

Задача хозяйственных и технических руководителей, партийных и профсоюзных организаций состоит в том, чтобы всемерно развивать творческую инициативу рационализаторов и изобретателей. Направлять ее на решение главных задач, стоящих перед предприятиями, на улучшение качественных показателей работы. С этой целью следует организовать систематические технические консультации, практиковать выпуск темников и листовок, чаще устраивать конференции и совещания по обмену опытом, внимательно относиться к требованиям рационализаторов.

Коллективы цехов, в свою очередь, принимают обязательство по развитию рационализации и изобретательства, а выполнение этого пункта служит одним из важнейших показателей при подведении итогов соревнования.

Всех цехов завода при технических руководителях созданы стахановские советы, которые направляют творческую мысль трудящихся на решение важнейших задач. В цеховых «уголках рационализаторов» имеются специально подобранная литература, темники и другие пособия. Рационализаторы оказываются всесторонней методической и технической помощью в работе предложений. В масштабе всего завода рационализаторской работой руководит главный инженер и подчиненное ему бюро по рационализации

## В Комитете по Сталинским премиям в области искусства и литературы

16 января состоялось очередное пленарное заседание Комитета по Сталинским премиям за 1951 год. Тематика работ разнообразна. В числе их — большие живописные полотна, графические рисунки, плакаты, скульптурные портреты, отображающие трудовой героизм советских людей, их активную борьбу за мир. Представлены также монументальные скульптурные памятники выдающимся деятелям русской культуры.

(ТАСС).

## Трудовой день родного Кузбасса



Железнодорожники Топкинского узла еще в конце прошлого года развернули соревнование за сокращение времени на каждой операции, связанной с обслуживанием поездов. Кондуктора поездных бригад добились ускорения подготовки поездов на 8—10 минут. Недавно они вызвали на соревнование по сокращению времени на каждой операции паровозников своего узла.

Соревнование дало уже заметные результаты. Тесная связь дежурных диспетчеров локомотивного отделения станции Топки с дежурными по складу, депо и машинистами сократила время на экипировке (заправке). Поезда стали пропадать с превышением среднетехнической нормы на два—три километра. Две трети всех локомотивов депо Топки — пятисотенные.

НА СНИМКЕ: передовики соревнования диспетчеры локомотивного отделения станции Топки (слева) П. А. ХУДОРОЖКО и А. И. ГОЛОВИН.

## Соревнование двух шахт

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Несколько лет продолжается соревнование между двумя колхозами — крупнейшими рудниками «Капитальная-1» и «Капитальная-2». Каждый месяц представители горняков выезжают друг к другу, чтобы подвести итоги работы. Широкая гласность соревнования позволяет вести борьбу за первенство, оказывать постороннюю помощь отстающим.

Заботиться о новаторах, постоянно контролировать работу бюро по рационализации и изобретательству — прямой долг хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций.

Нужно обеспечить своевременное и внимательное рассмотрение каждого рационализаторского предложения, помня, что за этим стоит советский человек, стремящийся отдать все свои силы и знания на благо Родины. Необходимо добиваться быстрейшего внедрения принятых предложений, решительно бороться с волокитой при выплате притягивающихся рационализаторам вознаграждений.

Успешно трудится коллектив участка, руководимый тов. Медведевым. Здесь все рабочие составили личные планы экономии государственных средств, материалов и повышения производительности труда.

Но и на «Капитальной-1» не хотят отставать. Здесь на многих участках началась напряженная борьба за первенство в соревновании. Горняки участка № 13 начали соревноваться за экономию средств на одном цикле по методу тов. Андрусенко и взяли обязательство в этом месяце сократить на каждом цикле по 200 рублей и за счет увеличения широких ленты вруба дать три цикла сверх норматива.

На шахте «Журина-3» за последнее время значительно повысились производительность труда горняков, увеличилось подвигание чистотного забоя, выросла нагрузка на каждую лаву.

Этот успех объясняется тем, что хозяйственное и техническое руководство шахты (начальник тов. Ефимов, главный инженер тов. Ходыкин) и парторганизация (парторг ЦК ВКП(б) тов. Кедров) провели большую работу по изучению и внедрению передовых методов труда.

Еще в октябре прошлого года на шахте было большое количество рабочих ведущих профессий не выполняло норм выработки. Следуя примеру инженера Ковалева, инженерно-технические работники шахты тщательно изучили опыт работы наводоотбойщика тов. Плесовских, добывающего уголь в лаве нижнего слоя.

Хронометраж работы тов. Плесовских показал ряд интересных данных. В частности, наблюдения выявили, что тов. Плесовских, в отличие от других наводоотбойщиков, рационально использует время при вынужденных простоях скребкового транспортера. Он использует его для заготовки крепежного леса и других работ. Умелые распорядки циклов при отработке целиков, тов. Плесовских добивается эффективного взрывания угля.

Изучив опыт лучшего горняка, инженеры и техники шахты сделали правильный вывод: метод его работы является передовым и высокопроизводительным. Он должен быть широко распространён. Была составлена диаграмма экономии времени на выполнении

## СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ:

НАКАНУНЕ ЛЕНИНСКИХ ДНЕЙ (1 стр.).

ТРУДОВОЙ ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА. Соревнование двух шахт. На шахте «Тырганские уклоны» (1 стр.).

Н. Дубинин — Внедрение передовых методов труда (1 стр.).

А. Федорова — В. И. Ленин о производительности труда (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. А. Николаев — Правильно руководить — значит предвидеть! (2 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Обзор печати. В отрыве от рядовых тружеников (2 стр.).

А. Волков — Новая техника на шахтах Кузбасса (3 стр.).

Д. Савостин — О скоростных плавках (3 стр.).

Ф. Попов — Мастер спорта Валентин Чернов (3 стр.).

Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

## Накануне ленинских дней

### В Кемерово

Заводской райком ВКП(б) выделил большую группу докладчиков из числа партийного актива для чтения на предприятиях и в учреждениях района докладов о 28-й годовщине со дня смерти В. И. Ленина.

Агитаторы, работающие среди жителей района, проводят беседы о жизни и деятельности основателя большевистской партии и социалистического государства В. И. Ленина.

В парткабинете райкома организован «уголок агитатора», в котором имеется литература к ленинским дням.

☆ ☆ ☆

Партком коксохимического завода выделил 30 человек докладчиков для чтения докладов на тему: «28 лет без Ленина, под руководством товарища Сталина, по ленинскому пути». Для них был организован инструктивный семинар. Доклады будут сделаны во всех цехах, сменах и бригадах. В цехах завода будут выпущены стенные газеты, посвященные памяти В. И. Ленина.

### В Сталинске

На предприятиях и в учреждениях Сталинска читаются доклады, проводятся беседы, посвященные 28-й годовщине со дня смерти основателя большевистской партии и Советского государства В. И. Ленина.

В библиотеках города сделаны выставки и монтажи, отображающие жизнь и деятельность вождя и учителя трудящихся всего мира В. И. Ленина.

В бригадах и на участках цехов Кузнецкого металлургического комбината проводятся беседы о торжестве ленинских идей, о великом сородиче В. И. Ленина и В. С. Сталина. Агитаторы проводят в агитпунктах беседы среди населения, рассказывают об исторических успехах советского народа, о претворении в жизнь ленинских заветов.

Н. Пономарев.

### В Маринске

Трудящиеся Маринска деятельно готовятся к ленинским дням. На днях в парткабинете горкома ВКП(б) состоялось инструктивное совещание, на котором присутствовало более 30 докладчиков. С докладом «В. И. Ленин — организатор первого в мире социалистического государства» выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Макисимов.

В городской библиотеке организована большая выставка произведений В. И. Ленина и литературы о Ленине, составлен рекомендательный список книг и статей к ленинским дням. Кроме того, в библиотеке оформлен фотомонтаж, показывающий величайшую дружбу В. И. Ленина и В. С. Сталина.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

На встрече шахтеры обменялись опытом работы своих стахановцев-новаторов. Козяева подробно рассказали гостям, как надо организовать скорость проходку подготовительных выработок по многоплановому графику.

На встрече шахтеры обменялись опытом работы своих стахановцев-новаторов. Козяева подробно рассказали гостям, как надо организовать скорость проходку подготовительных выработок по многоплановому графику.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынешнем году не менее 64 эшелонов сверхпланового угля.

Собеседование друзей-шахтеров закончилось выработкой конкретных социалистических обязательств. Решили в общей сложности три шахты дать Ромнину в нынеш

# В. И. Ленин о производительности труда

I.

Советский народ под руководством партии Ленина—Сталина успешно строит коммунистическое общество.

В борьбе за создание материально-технической базы коммунизма, решавшее значение имеет неуклонный подъем производительности труда, как в смысле количества, так и в смысле качества продукции.

В. И. Ленин считал производительность труда силой, которая определяется судьбами каждого общественного строя. Почему капитализм победил феодализм? — спрашивал В. И. Ленин. И отвечал — потому, что капитализм создал производительность труда гораздо более высокую, чем при крепостничестве. Капитализм будет обязательно побежден тем, что социализм создает новую, невиданную при капитализме, производительность труда.

«Производительность труда — это, в по-следнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя... Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, общеинициативных, использующих передовую технику, рабочих» (В. И. Ленин. Соч., том. 29, стр. 394).

С первых дней Советской власти В. И. Ленин поставил перед партией, перед советским народом задачу: создать новую социалистическую организацию труда, повысить производительность труда, воспитать новую социалистическую дисциплину труда, организовать социалистическое соревнование.

Решение такой задачи, указывал В. И. Ленин, дело трудное и требует не мало времени, но все условия для ее решения в Советской власти имеются.

В своем гениальном произведении «Отечественные задачи Советской власти» В. И. Ленин развернул грандиозную программу строительства социализма. Эта программа была направлена именно на развитие производительных сил страны.

«Подъем производительности труда требует, прежде всего, — писал Владимир Ильин, — обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности» (Соч., т. 27, стр. 228).

Гигантские естественные богатства и запасы России, применение к ним новейшей техники, указывал В. И. Ленин, даст основу для невиданного прогресса производительных сил, подъема производительности труда. Другим условием повышения производительности труда Ленин считал образовательный и культурный подъем массы населения.

Полный веры в творческие силы обновленного народа, Ленин подверг уничтожающей критике людей, осененных буржуазной рутиной, не способных понять, сколько порыва к свету и инициативности развертывается в народных «изгоях» благодаря Советской власти. Условием экономического подъема страны Ленин считает «повышение дисциплины труда, умения работать, сплочности, инициативности труда, лучшей его организации» (Там же).

Большие ленинские идеи о производительности труда получили дальнейшее развитие в трудах товарища Сталина.

II.

Чтобы достигнуть уровня производительности труда, необходимого для перехода к коммунизму, партия и Советское государство, руководствуясь указаниями В. И. Ленина и И. В. Сталина, должны были обеспечить мощный технический подъем всего народного хозяйства.

Под руководством товарища Сталина советский народ совершил техническую революцию в нашей стране, завершив социалистическую реконструкцию всех отраслей народного хозяйства. В итоге у нас создана первоклассная индустрия, самое крупное социалистическое сельское хозяйство, оснащенное передовой современной техникой.

Материально-техническая база социализма явила основой, на которой могло развернуться могучее стахановское движение, явившее миру чудеса высокой производительности труда. «Стахановское движение, — указывал товарищ Сталин, — органически связало с новой техникой. Без новой техники, без новых заводов и фабрик, без нового оборудования стахановское движение не могло бы у нас зародиться» (Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 500).

Диалектика развития социалистической производительности труда такова, что труд неизменно облегчается, а производительность его неуклонно увеличивается. Только на основе всестороннего развития электрификации страны, на основе механизации и автоматизации производства возможно дальнейшее развитие производительности труда, производительных сил.

В. И. Ленин глубоко знал, что советский социалистический строй таит в себе гигантские возможности для громадного развития производительных сил страны, для небывалого роста производительности труда советских людей, сбросивших с себя цепи эксплуатации. Успешное строительство материально-технической базы коммунизма в нашей стране полностью подтвердило гениальное ленинское предвидение, что «...Только с социализма начнется быстрое, действительно массовое, при участии большинства населения, а затем всего населения, проходящее движениеперед...» (Соч., т. 25, стр. 443).

Достижнутый уровень производительности труда на первой фазе коммунизма служит основой для еще более мощного трудового подъема при переходе к высшей фазе коммунизма.

Товарищ Сталин в своей речи перед избирателями 9 февраля 1946 г. дал научное определение уровня развития производительности труда, как в смысле количества, так и в смысле качества продукции.

В. И. Ленин считал производительность труда силой, которая определяется судьбами каждого общественного строя. Почему капитализм победил феодализм? — спрашивал В. И. Ленин. И отвечал — потому, что капитализм создал производительность труда гораздо более высокую, чем при крепостничестве. Капитализм будет обязательно побежден тем, что социализм создает новую, невиданную при капитализме, производительность труда.

«Производительность труда — это, в по-следнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя... Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, общеинициативных, использующих передовую технику, рабочих» (В. И. Ленин. Соч., том. 29, стр. 394).

С первых дней Советской власти В. И. Ленин поставил перед партией, перед советским народом задачу: создать новую социалистическую организацию труда, повысить производительность труда, воспитать новую социалистическую дисциплину труда, организовать социалистическое соревнование.

Решение такой задачи, указывал В. И. Ленин, дело трудное и требует не мало времени, но все условия для ее решения в Советской власти имеются.

В своем гениальном произведении «Отечественные задачи Советской власти» В. И. Ленин развернул грандиозную программу строительства социализма. Эта программа была направлена именно на развитие производительных сил страны.

«Подъем производительности труда требует, прежде всего, — писал Владимир Ильин, — обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности» (Соч., т. 27, стр. 228).

Гигантские естественные богатства и запасы России, применение к ним новейшей техники, указывал В. И. Ленин, даст основу для невиданного прогресса производительных сил, подъема производительности труда. Другим условием повышения производительности труда Ленин считал образовательный и культурный подъем массы населения.

Полный веры в творческие силы обновленного народа, Ленин подверг уничтожающей критике людей, осененных буржуазной рутиной, не способных понять, сколько порыва к свету и инициативности развертывается в народных «изгоях» благодаря Советской власти. Условием экономического подъема страны Ленин считает «повышение дисциплины труда, умения работать, сплочности, инициативности труда, лучшей его организации» (Там же).

Большие ленинские идеи о производительности труда получили дальнейшее развитие в трудах товарища Сталина.

III.

Важнейшим условием повышения производительности труда В. И. Ленин считал образовательный и культурный подъем массы населения.

Большая Октябрьская социалистическая революция, уничтожившая монополии эксплуататорских классов на образование, на использование всеми достижениями культуры, предоставила всем труженикам неизбежные условия для подъема их культурного подъема.

Сталин развернул грандиозную задачу «...обеспечить значительный подъем культурного уровня всей массы тружеников».

Сталин поставил новую грандиозную задачу «...обеспечить значительный подъем культурного уровня всей массы тружеников».

В 1939 году, подводя итоги культурного строительства, товарищ Сталин на XVIII съезде ВКП(б) сказал: «С точки зрения культурного развития народа этот период был поистине периодом культурной революции» (Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 587).

Сталин поставил новую грандиозную задачу «...обеспечить значительный подъем культурного уровня всей массы тружеников».

Все это успешно претворяется в практические дела. В конце 1950 года в начальных, семилетних и средних школах, в техникумах и других специальных учебных заведениях обучалось 37 миллионов человек, а студентов высших учебных заведений насчитывалось 1.247 тысяч. За 1946—1949 гг. окончило ремесленные училища, а также железнодорожные и фабрично-заводские школы 3 миллиона молодых рабочих. За то же время изъятое из обременений пожеланий рождается социалистический способ производительства, социалистические производственные отношения, свободный от эксплуатации труда — вот что является материальной основой новой социалистической дисциплины.

Наша партия всегда уделяла и уделяет большое внимание воспитанию людей в духе социалистической трудовой дисциплины.

Сама партия для тружеников является образцом желанной дисциплины и организованности. Говорят о методах воспитания трудовой дисциплины, Ленин указывает на необходимость сочетания убеждения и принуждения. «...Величайшая в истории человечества смена труда подъемного труда на себя не может пройти без трений, трудностей, конфликтов, без насилия по отношению к закрепощенным тунцам и их прихвостям» (Соч., 26, стр. 368).

За годы Советской власти наш народ достиг больших успехов в воспитании подъема трудовой дисциплины. «...Организаторы и дисциплинированные люди, исполненные чувства гражданского долга, становятся все больше и больше» и больше и больше входит в нашу повседневную жизнь, рабочие, рабочие промышленности, на каждого производственную операцию. Токарь Любимого литеинско-механического завода А. Жданова и О. Агафонова, развивавшиеся в Беловском районе, являются образцом желанной дисциплины и организованности. Говорят о методах воспитания трудовой дисциплины, Ленин указывает на необходимость сочетания убеждения и принуждения. «...Величайшая в истории человечества смена труда подъемного труда на себя не может пройти без трений, трудностей, конфликтов, без насилия по отношению к закрепощенным тунцам и их прихвостям» (Соч., 26, стр. 368).

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Товарищ Сталин, определивший историческое значение стахановского движения, показал органическую связь этого движения с культуротехническим упрочением производительности труда, их постоянная забота об усовершенствовании техники и организации труда. Социалистический труд, по своей природе является не только физическим, но и умственным трудом, он будит мысли, творческую инициативу.

Достигнутый уровень производительности труда на первой фазе коммунизма служит основой для еще более мощного трудового подъема при переходе к высшей фазе коммунизма.

IV.

Большая Октябрьская социалистическая революция, говорил В. И. Ленин, означает величайшую в истории человечества смену форм труда: смену подъемного труда на эксплуататоров, трудов свободных.

V.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Большой подъемный трудом, путем ликвидации разрыва между наукой и практикой.

</div

## Новая техника на шахтах Кузбасса

А. ВОЛКОВ,  
начальник отделения механизации  
Кузнецкого научно-исследовательского  
угольного института

Благодаря неустанный работе партии, правительства и лично горняка Сталина механизация трудающих процессов на шахтах Кузнецкого бассейна растет из года в год. За последнее время горняки получили большое количество горных комбайнов, погрузочных машин, скребковых конвейеров и других механизмов. Несмотря на эти высокопроизводительные машины на основе новой формы организации производства улучшило все технико-экономические показатели.

Так, освоение новой организации производства в большинстве механизированных лав шахты «Капитальная» позволило поднять добчу угла с 8 процентов при сокращении числа действующих лав, увеличить месячную добчу с одного забоя, значительно сократить производительность труда.

Однако в технологическом процессе угледобычи есть заслуги, улучшить механизации которых пока недостаточно и требует большого количества рабочих сил.

На предприятиях бассейна в прошлом году было испытано более 20 машин и механизмов. Многие из них показали хорошие результаты и в этом году должны пойти в серийное производство.

В связи с переходом на циклическую организацию производства значительно ускорилось подключение очистного забоя.

Это, естественно, потребовало увеличения скорости проходки подготовительных выработок, чтобы обеспечить устойчивый

фронт очистных работ. Сейчас при проходке применяют еще ручную навалку на конвейер или непосредственно в багажетку.

Цели в подготовительном забое не обеспечиваются поточным методом работы.

Чтобы добиться непрерывного процесса в подготовительных забоях, коллектив Кузнецкого филиала Гипроуглемаша под руководством наукара Сталинского премия тов. Могилевского разработал конструкцию комбайна для проходки по углю.

Опытный образец комбайна «ИМБ-1» был изготовлен на анжерском заводе «Свет шахтера» и в прошлом году прошел испытание на шахте «Зимника». Комбайн «ИМБ-1» обеспечивает полную механизацию отбойки, погрузки углы на конвейер при непрерывном процессе ведения подготовительных выработок. Во время испытаний забой сечением в 7 кв. метров подавали на 6 метров в смену. Это не является пределом, так как производительность комбайна в отдельные часы достигала двух метров в час. При соответствующей организации работ с помощью комбайна проходка может быть доведена до 12–15 метров в смену.

Преимущество данного комбайна заключается в том, что все вспомогательные операции производятся без остановки машины.

Если устранить выявленные в процессе испытания незначительные недостатки, скорость прохождения выработок по углю может составить 500 метров в месяц.

Одновременно на шахте имени Сталина проводились испытания проходческого комбайна «ИКЛ-3». Для разрушения массива угля в комбайне этой системы применяется режущая пилья врубовой машины.

Вместе с тем велись работы и для усовершенствования и создания новых кон-

струкций погрузочных машин. На шахте «Новая» была испытана углопогрузочная машина «0-5С». В отличие от машины типа «С-153», новая машина более нежна в эксплуатации. Машина может применяться в выработках, проходимых с подрывкой породы.

При проходке забоя по породе наибо-

льее трудоемким и продолжительным является процесс бурения шпуров, отнимающий до 40 процентов времени всего цикла. Образовавшаяся при бурении мелкие частицы породной пыли ухудшают условия труда. Для повышения эффективности бурения и борьбы с запыленностью забоя в Кузнецком научно-исследовательском институте усовершенствованы конструкции болотниковских электротрещеверов. Два образца таких сверх переданы для испытаний на шахту имени Сталина. Предварительные данные показали, что с учетом увеличения числа оборотов шпиндела и других изменений скорость бурения по крепким породам увеличивается в 2–2,5 раза. При бурении по породам средней крепости скорость увеличивается более чем в три раза.

Не менее важен вопрос механизации обмена вагонеток. В прошлом году были изготовлены и испытаны усиленный перегружатель «КП-2» и крановый перевозчик вагонеток «КП-1». Результаты показали, что время обмена вагонеток с применением этих механизмов сокращается на 15–20 процентов.

Переразрешенным является вопрос по-

грузки угля в горизонтальных слоях. Здесь механизация была решена применением конвейера «СКЗ-1», разработанного коллектива Кузнецкого научно-исследовательского института. Сейчас этот конвейер является основным, обеспечивающим механизацию навалки углы при системе горизонтальных слоев. Так как конвейер устанавливается в груди забоя, передвигается без разборки через каждые 6 метров.

Передвижка конвейера вдоль слоевого штreta проводится с помощью ручных тяглов. Результаты хронометражных наблюдений показали, что передвижение конвейера на 8 метров занимает всего 50 минут.

Был решен также ряд вопросов, связанных с механизацией вспомогательных операций.

Известно, что очистка волооборников и зумфров шахтного волооборника от насосных материалов — весьма трудоемкая и дорогостоящая операция. На шахте имени Сталина был испытан опытный образец шахтного грузтика, изготавленный на экспериментальном заводе Кузнецкого филиала Гипроуглемаша. С его применением для механизации доставки углы на вагонетки полностью механизируется погрузка штабы и ила. Трехтонная вагонетка загружается за две с половиной минуты. На погрузку трехтонной вагонетки вручную три человека затрачивают до 30 минут. Производительность труда рабочих с применением шахтного грузтика повысилась в 10–12 раз.

Освоение и внедрение в производство большого количества новых угольных машин обеспечивает значительное повышение производительности труда шахт.

Активное участие каждого горняка в освоении и внедрении новых машин в производство поможет в кратчайшее время решить важнейшую задачу, поставленную партией и правительству: в полной мере механизации и автоматизации всех процессов добычи углы.

Служившим, что обеспечивает легкость транспортировки их по горным выработкам.

Основным недостатком при работах с пневмоэлектротрещевером является забивка трубопровода из-за неравномерности пыли материала в машину. Чтобы достичь равномерности, применяется качающиеся питатели. Они велики, для установки в шахте нужно проходить специальные камеры, что требует больших затрат рабочей силы.

В прошлом году были проведены испытания опытного образца малогабаритного породного питателя «ИП-1». Он отличается простотой устройства, легкостью и не требует оборудования специальных камер. Для повышения эффективности бурения и борьбы с запыленностью забоя в Кузнецком научно-исследовательском институте усовершенствованы конструкции болотниковских электротрещеверов. Два образца таких сверх переданы для испытаний на шахту имени Сталина. Предварительные данные показали, что с учетом увеличения числа оборотов шпиндела и других изменений скорость бурения по крепким породам увеличивается в 2–2,5 раза. При бурении по породам средней крепости скорость увеличивается более чем в три раза.

Не менее важен вопрос механизации обмена вагонеток. В прошлом году были изготовлены и испытаны усиленный перегружатель «КП-2» и крановый перевозчик вагонеток «КП-1». Результаты показали, что время обмена вагонеток с применением этих механизмов сокращается на 15–20 процентов.

Переразрешенным является вопрос по-

грузки угля в горизонтальных слоях. Здесь механизация была решена применением конвейера «СКЗ-1», разработанного коллектива Кузнецкого научно-исследовательского института. Сейчас этот конвейер является основным, обеспечивающим механизацию навалки углы при системе горизонтальных слоев. Так как конвейер устанавливается в груди забоя, передвигается без разборки через каждые 6 метров.

Передвижка конвейера вдоль слоевого штreta проводится с помощью ручных тяглов. Результаты хронометражных наблюдений показали, что передвижение конвейера на 8 метров занимает всего 50 минут.

Был решен также ряд вопросов, связанных с механизацией вспомогательных операций.

Известно, что очистка волооборников и зумфров шахтного волооборника от насосных материалов — весьма трудоемкая и дорогостоящая операция. На шахте имени Сталина был испытан опытный образец шахтного грузтика, изготавленный на экспериментальном заводе Кузнецкого филиала Гипроуглемаша. С его применением для механизации доставки углы на вагонетки полностью механизируется погрузка штабы и ила. Трехтонная вагонетка загружается за две с половиной минуты. На погрузку трехтонной вагонетки вручную три человека затрачивают до 30 минут. Производительность труда рабочих с применением шахтного грузтика повысилась в 10–12 раз.

Освоение и внедрение в производство большого количества новых угольных машин обеспечивает значительное повышение производительности труда шахт.

Активное участие каждого горняка в освоении и внедрении новых машин в производство поможет в кратчайшее время решить важнейшую задачу, поставленную партией и правительству: в полной мере механизации и автоматизации всех процессов добычи углы.

Служившим, что обеспечивает легкость транспортировки их по горным выработкам.

Основным недостатком при работах с пневмоэлектротрещевером является забивка трубопровода из-за неравномерности пыли материала в машину. Чтобы достичь равномерности, применяется качающиеся питатели. Они велики, для установки в шахте нужно проходить специальные камеры, что требует больших затрат рабочей силы.

В прошлом году были проведены испытания опытного образца малогабаритного породного питателя «ИП-1». Он отличается простотой устройства, легкостью и не требует оборудования специальных камер. Для повышения эффективности бурения и борьбы с запыленностью забоя в Кузнецком научно-исследовательском институте усовершенствованы конструкции болотниковских электротрещеверов. Два образца таких сверх переданы для испытаний на шахту имени Сталина. Предварительные данные показали, что с учетом увеличения числа оборотов шпиндела и других изменений скорость бурения по крепким породам увеличивается в 2–2,5 раза. При бурении по породам средней крепости скорость увеличивается более чем в три раза.

Не менее важен вопрос механизации обмена вагонеток. В прошлом году были изготовлены и испытаны усиленный перегружатель «КП-2» и крановый перевозчик вагонеток «КП-1». Результаты показали, что время обмена вагонеток с применением этих механизмов сокращается на 15–20 процентов.

Переразрешенным является вопрос по-

грузки угля в горизонтальных слоях. Здесь механизация была решена применением конвейера «СКЗ-1», разработанного коллектива Кузнецкого научно-исследовательского института. Сейчас этот конвейер является основным, обеспечивающим механизацию навалки углы при системе горизонтальных слоев. Так как конвейер устанавливается в груди забоя, передвигается без разборки через каждые 6 метров.

Передвижка конвейера вдоль слоевого штreta проводится с помощью ручных тяглов. Результаты хронометражных наблюдений показали, что передвижение конвейера на 8 метров занимает всего 50 минут.

Был решен также ряд вопросов, связанных с механизацией вспомогательных операций.

Известно, что очистка волооборников и зумфров шахтного волооборника от насосных материалов — весьма трудоемкая и дорогостоящая операция. На шахте имени Сталина был испытан опытный образец шахтного грузтика, изготавленный на экспериментальном заводе Кузнецкого филиала Гипроуглемаша. С его применением для механизации доставки углы на вагонетки полностью механизируется погрузка штабы и ила. Трехтонная вагонетка загружается за две с половиной минуты. На погрузку трехтонной вагонетки вручную три человека затрачивают до 30 минут. Производительность труда рабочих с применением шахтного грузтика повысилась в 10–12 раз.

Освоение и внедрение в производство большого количества новых угольных машин обеспечивает значительное повышение производительности труда шахт.

Активное участие каждого горняка в освоении и внедрении новых машин в производство поможет в кратчайшее время решить важнейшую задачу, поставленную партией и правительству: в полной мере механизации и автоматизации всех процессов добычи углы.

Служившим, что обеспечивает легкость транспортировки их по горным выработкам.

Основным недостатком при работах с пневмоэлектротрещевером является забивка трубопровода из-за неравномерности пыли материала в машину. Чтобы достичь равномерности, применяется качающиеся питатели. Они велики, для установки в шахте нужно проходить специальные камеры, что требует больших затрат рабочей силы.

В прошлом году были проведены испытания опытного образца малогабаритного породного питателя «ИП-1». Он отличается простотой устройства, легкостью и не требует оборудования специальных камер. Для повышения эффективности бурения и борьбы с запыленностью забоя в Кузнецком научно-исследовательском институте усовершенствованы конструкции болотниковских электротрещеверов. Два образца таких сверх переданы для испытаний на шахту имени Сталина. Предварительные данные показали, что с учетом увеличения числа оборотов шпиндела и других изменений скорость бурения по крепким породам увеличивается в 2–2,5 раза. При бурении по породам средней крепости скорость увеличивается более чем в три раза.

Не менее важен вопрос механизации обмена вагонеток. В прошлом году были изготовлены и испытаны усиленный перегружатель «КП-2» и крановый перевозчик вагонеток «КП-1». Результаты показали, что время обмена вагонеток с применением этих механизмов сокращается на 15–20 процентов.

Переразрешенным является вопрос по-

грузки угля в горизонтальных слоях. Здесь механизация была решена применением конвейера «СКЗ-1», разработанного коллектива Кузнецкого научно-исследовательского института. Сейчас этот конвейер является основным, обеспечивающим механизацию навалки углы при системе горизонтальных слоев. Так как конвейер устанавливается в груди забоя, передвигается без разборки через каждые 6 метров.

Передвижка конвейера вдоль слоевого штreta проводится с помощью ручных тяглов. Результаты хронометражных наблюдений показали, что передвижение конвейера на 8 метров занимает всего 50 минут.

Был решен также ряд вопросов, связанных с механизацией вспомогательных операций.

Известно, что очистка волооборников и зумфров шахтного волооборника от насосных материалов — весьма трудоемкая и дорогостоящая операция. На шахте имени Сталина был испытан опытный образец шахтного грузтика, изготавленный на экспериментальном заводе Кузнецкого филиала Гипроуглемаша. С его применением для механизации доставки углы на вагонетки полностью механизируется погрузка штабы и ила. Трехтонная вагонетка загружается за две с половиной минуты. На погрузку трехтонной вагонетки вручную три человека затрачивают до 30 минут. Производительность труда рабочих с применением шахтного грузтика повысилась в 10–12 раз.

Освоение и внедрение в производство большого количества новых угольных машин обеспечивает значительное повышение производительности труда шахт.

Активное участие каждого горняка в освоении и внедрении новых машин в производство поможет в кратчайшее время решить важнейшую задачу, поставленную партией и правительству: в полной мере механизации и автоматизации всех процессов добычи углы.

Служившим, что обеспечивает легкость транспортировки их по горным выработкам.

Основным недостатком при работах с пневмоэлектротрещевером является забивка трубопровода из-за неравномерности пыли материала в машину. Чтобы достичь равномерности, применяется качающиеся питатели. Они велики, для установки в шахте нужно проходить специальные камеры, что требует больших затрат рабочей силы.

В прошлом году были проведены испытания опытного образца малогабаритного породного питателя «ИП-1». Он отличается простотой устройства, легкостью и не требует оборудования специальных камер. Для повышения эффективности бурения и борьбы с запыленностью забоя в Кузнецком научно-исследовательском институте усовершенствованы конструкции болотниковских электротрещеверов. Два образца таких сверх переданы для испытаний на шахту имени Сталина. Предварительные данные показали, что с учетом увеличения числа оборотов шпиндела и других изменений скорость бурения по крепким породам увеличивается в 2–2,5 раза. При бурении по породам средней крепости скорость увеличивается более чем в три раза.

Не менее важен вопрос механизации обмена вагонеток. В прошлом году были изготовлены и испытаны усиленный перегружатель «КП-2» и крановый перевозчик вагонеток «КП-1». Результаты показали, что время обмена вагонеток с применением этих механизмов сокращается на 15–20 процентов.

Переразрешенным является вопрос по-

грузки угля в горизонтальных слоях. Здесь механизация была решена применением конвейера «СКЗ-1», разработанного коллектива Кузнецкого научно-исследовательского института. Сейчас этот конвейер является основным, обеспечивающим механизацию навалки углы при системе горизонтальных слоев. Так как конвейер устанавливается в груди забоя, передвигается без разборки через каждые 6 метров.

## Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Делегации стран американского лагеря выдвигают искусственные предлоги для того, чтобы не допустить принятия программы обеспечения мира, предложенной делегацией СССР

**ПАРИЖ**, 16 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Политическом комитете продолжалось обсуждение внесенного делегацией СССР проекта резолюции «О мерах против угрозы новой мировой войны и по укреплению мира и дружбы между народами».

Выступления делегатов Турции, Канады и Филиппин еще раз ясно показали, что страны американского агрессивного лагеря не хотят ни запрещения атомного оружия, ни сокращения вооружений, ни установления международного контроля над выполнением этих мероприятий, поэтому они каждый раз выдвигают все новые и новые искусственные предлоги, чтобы оправдать свою попытку похоронить советские предложения, передав их в комиссию по разоружению.

Делегат Канады, пытаясь напустить туман на совершение ясные предложения, внесенные делегацией СССР, задал ей целую серию вопросов, явно продиктованных желанием посеять сомнения в искренности этих предложений. Он спросил, например, сумеют ли в соответствии с советскими предложениями инспекторы международного контрольного органа ездить куда хотят и когда хотят, хотя, как известно, даже британский делегат Ллойд заявил, что западные державы такого требования не выдвигают.

Представитель Филиппин в своем лаеком усердии и стремлении высаживаться перед США, зашел дальше своих хозяев, заявив, будто советская делегация ненесла никаких существенных изменений в свой первоначальный проект предложений. Между тем, известно, что даже представители США, Англии и Франции вынуждены были признать, что изменения, внесенные советской делегацией в ее предложение, являются серьезным шагомперед на пути к достижению соглашения по вопросам запрещения атомного оружия, сокращения вооружений и установления контроля на взаимно приемлемой основе.

С особенной яростью выступил филиппинец против предложения о привлече-

нию на совершение ясные предложения, внесенные делегацией СССР, задал ей целую серию вопросов, явно продиктованных желанием посеять сомнения в искренности этих предложений. Он спросил, например, сумеют ли в соответствии с советскими предложениями инспекторы международного контрольного органа ездить куда хотят и когда хотят, хотя, как известно, даже британский делегат Ллойд заявил, что западные державы такого требования не выдвигают.

Советский проект резолюции, сказал Вербловский, охватывает важнейшие проблемы мира: от запрещения атомного оружия и сокращения вооружений до Пакта пяти держав; от осуждения Атлантического пакта и создания военных баз на чужих территориях до проблем международного контроля и созыва Всемирной конференции по разоружению. Все это вместе взятое представляет собой единое и нераздельное целое. Поэтому изъятие отдельных частей из этого проекта может лишь исказить его и это же, безусловно, не следует делать. Польская делегация видит в проекте резолюции, внесенной делегацией СССР, конструктивную программу мирного сотрудничества между народами и целиком поддерживает этот проект.

Дискуссия будет продолжена на дневном заседании.

☆ ☆ ☆

**ПАРИЖ**, 16 января. (Спец. корр. ТАСС). На дневном заседании Политического комитета, обсуждающего советские предложения «О мерах против угрозы новой мировой войны и по укреплению мира и дружбы между народами», выступили делегаты Новой Зеландии, Югославии, США, Боливии и Уругвая.

Их речи представляли собой повторение тех несостойчивых доводов, которых представители стран Атлантического блока пытаются обосновать своей отказ от принятия предложенной делегацией Советского Союза конкретной программы мер по предотвращению войны и укреплению дружбы между народами.

Последним на заседании выступил делегат Испании. Он указал, что весь мир ожидает от Генеральной Ассамблеи конструктивных мероприятий, направленных к устранению международного напряжения. На этой сессии, сказал он, мы мало чего достигли в этом смысле. Однако, когда Советский Союз внес свои предложения, предусматривающие одновременное введение в действие запрещения атомного оружия и установление между-

народного контроля, когда он предложил создать инспекцию на постоянной основе, то мы в этом увидели луч надежды. Это именно то, чего многие из нас ожидали.

Делегат Индии сказал, что его делегация всегда исходила из глубокого убеждения, в том, что мир может быть обеспечен только на основе согласия между великими державами. Предложения, которые внесла делегация СССР, направлены к тому, чтобы расширить область согласия. Делегация Индии, заявил он, воздержится при голосовании проекта резолюции, внесенной делегацией СССР, а также при голосовании американского предложения о передаче советских предложений в комиссию по разоружению без принятия по этим предложениям решений Генеральной Ассамблеи. Таким образом, делегация Испании показала, что она не намерена поддержать попытки США похоронить советские предложения.

На этом заседание закончилось. Председатель обьявил, что последним впринципе выступит на завтрашнем дневном заседании представитель Советского Союза.

## Трудящиеся Польши протестуют против милитаризации Западной Германии

**ВАРШАВА**, 16 января. (ТАСС). Известию о преступном плане правительства Аденауэра, предусматривающем призыв на военную службу около 1.250.000 молодых немцев для создания западногерманской армии, вызвало недоведение всего польского народа. В Варшаве, в Шедице, Бракове, в городах Силезии, а также в Люблинском, Познанском и других воеводствах состоялись массовые митинги протеста.

На паровозостроительном заводе имени И. В. Сталина в Познани на митинге собрались рабочие двух смен. Сообщение о преступном плане правительства Аденауэра, вдохновляемого американским поджигателем новой войны, было встречено возгласами: «Прочь поджигателей войны!», «Мы требуем дать слово!

## Китайский народ протестует против незаконных действий английских властей

**ПЕКИН**, 17 января. (ТАСС). Газета «Финансовый мир» опубликовала сообщение агентства Синьхуа о том, что представители культурных кругов южных провинций Китая и кантонского муниципалитета 12 января организовали в Гонконге большой митинг в знак протеста против произвола и насилия английских властей, выславших из Гонконга 8 китайских артистов частной киностудии «Вэньхуа».

Выступивший на митинге председатель Всекитайской ассоциации ра-

## Американская газета о международном экономическом совещании в Москве

**НЬЮ-ЙОРК**, 17 января. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» поместила на днях статью своего женевского корреспондента Гофмана, посвященную предстоящему Международному экономическому совещанию в Москве.

Газета явно встревожена тем, что многие американские экономисты и предприниматели, не являющиеся коммунистами, выразили желание участвовать в соревновании.

Газета указывает, в частности, на профессора Рейтена — «представителя старшего поколения датских экономистов», который возглавляет датскую делегацию, на главу шведского Коньютурного института Эрика Лундберга, поглавляющего шведскую делегацию, в которую войдет ряд представителей деловых кругов Швеции, на Раймондо Бравери — представителя «Банка коммерческой итальянской», одного из крупнейших коммерческих банков Италии.

## Международный кинофестиваль в Индии

С 24 января по 27 февраля в Индии пройдет Международный кинофестиваль, организуемый министерством информации и радиовещания Индии.

Целью данного кинофестиваля является предоставление участникам странам арены для показа развития их культуры, искусства и техники и отражение этого в фильмах, а также значение роли кино в жизни каждой нации.

Из советских фильмов на кинофестивале в Индии будут представлены цветные фильмы художественные — «Падение Берлина», «Донецкие шахтеры», «Кавалер Золотой Звезды», документальные — «Освобожденный Китай», «Первое мая 1951 года», «Советский Таджикистан», «На стройках Москвы», «Советский Узбекистан», «Цветущая Украина», «Советский Азербайджан», «На арене цирка» и другие.

(ТАСС).

## Заявление Моссадыка

**ПРАГА**, 17 января. (ТАСС). Агентство Телепресс передало содержание беседы премьер-министра Ирана Моссадыка с генеральным секретарем подготовительного комитета по созданию Египетского комитета сторонников мира Юсуфом Хельми.

Содержание беседы 9 января было опубликовано в органе иранского общества сторонников мира газете «Масахат». На вопрос Хельми, что Моссадык думает относительно предстоящего регионального конгресса сторонников мира стран Ближнего Востока и Северной Африки, Моссадык ответил: «Подобного рода конференции всегда являются желательными. Несомненно, что созыв такого конгресса является эффективной помощью для осуществления национальных чаяний этих стран и укреплению мира во всем мире».

## Агрессивные действия английских империалистов в Египте

**КАИР**, 17 января. (ТАСС). В опубликованном 16 января заявлении министра внутренних дел Египта говорится, что вчера английские войска оккупировали в зоне Суэцкого канала города Тель-Эль-Кебир и Хамада и захватили в плен египетских полицейских.

Как сообщает газета «Аль-Мисри», в захвате городов участвовали 5.000 английских солдат, в том числе парашютисты, которых были приданы танки и тяжелые пулеметы.

## В ТЕАТРЕ, ЦИРКЕ И КИНО

Обладрамтеатр. Сегодня — Машенька, завтра — Король Лир.

Цирк. Последние два дня цирка. Большая цирковая программа и классическая борьба.

## КИНОТЕАТР «МОСКВА»

19 и 20 января демонстрируются художественные фильмы

Ленин в Октябре

(сессии: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 10-50)

21 января

Ленин в 1918 году.

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Третий зал — Опасный рейс (сессии: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Кинотеатр «Москва». Комедия в двух сериях «Правда хорошо, а счастье — лучше» (сессии первой серии: 2-10, 5-30, 8-45, второй серии: 4-7-15, 10-30). Воздушный извозчик (сессии 10-30). 15-летний капитан (сессии 12-14). Трет